



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 481/xx.03.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de HIGH TECH INDUSTRY PARK CRAIOVA SA REPREZENTATA DE DIRECTOR PIRVULESCU IONUT PENTRU DOMINO SRL, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 481/23.01.2024, a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 966/12.02.2024 și a completărilor înregistrate cu nr. 978/13.02.2024, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din 28.02.2024 și a completărilor înregistrate cu nr. xx/xx.xx.2024 (anunțurile publice privind luarea deciziei etapei de încadrare), că proiectul "CONSTRUIRE UNITATE DE PRODUCTIE PRODUSE ALIMENTARE GATITE SI BIROURI P+1 PARTIAL, IMPREJMUIRE TEREN SI PLATFORMA BETONATA", propus a fi amplasat în Municipiul Craiova, Calea Bucuresti, Nr. 325C, județul Dolj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului fiind încadrat în *Anexa 2 la pct.7. Industria alimentara lit. b) ambalarea si conservarea produselor animale si vegetale*;
- din analiza documentației tehnice și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;
- punctelor de vedere emise de: Comisariatul Județean Dolj al Gărzii Naționale de Mediu, SC Iridex Group Salubritate SRL, Primăria Craiova, Compania de Apă Oltenia; Consiliul Județean Dolj; Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Oltenia” al județului Dolj;
- caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și ale amplasamentului, analizate pe baza criteriilor de selecție din Anexa 3 a Legii 292/2018 au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

- Prin proiect se propune - *construire unitate de productie produse alimentare gatite si birouri p+1 partial*

S. teren= 5000 mp; S.construita propusa parter = 1305 mp;

- Investitia propusa cuprinde:
 - ✓ *construcția principală cu regim de înălțime - parter+1, realizată pe fundație din beton armat;*

➤ Parterul va fi structurat astfel:

1	Camera expediere congelate	48,44	mp
2	Camera expediere refrigerate	47,88	mp
3	Hol expediere	25,20	mp
4	Camera de svantat	8,00	mp
5	Depozit ambalaje	18,60	mp
6	Vestiar barbati	16,37	mp
7	wc	2,85	mp
8	dus	2,03	mp
9	Vestiar femei	22,19	mp
10	wc	2,85	mp
11	dus	2,03	mp
12	Sala de mese	28,92	mp
13	Sala de productie	558,04	mp
14	Camera de racire	8,00	mp
15	Hol	5,70	mp
16	Camera curatenie	9,43	mp
17	Hol	39,87	mp
18	Camera decongelare legume	15,77	mp
19	Camera decongelare carne	15,72	mp
20	Camera congelate 1	91,76	mp
21	Camera tehnica	15,20	mp
22	Camera ambientale	18,24	mp
23	Camera refrigerate 2	27,78	mp
24	Camera refrigerate 1	28,02	mp
25	Camera congelate 2	44,16	mp
26	Camera tehnica	9,60	mp
27	Hol receptie marfa	81,00	mp
28	Total suprafata utila parter	1.193,65	mp

Etajul va avea o suprafata construita de 239,32 mp

1	Showroom	112,83	mp
2	Casa scarii	7,69	mp
3	Birou	20,17	mp
4	Birou	23,16	mp
5	Birou	20,17	mp
6	wc	11,63	mp
7	Depozitare	7,63	mp
8	ECS	3,66	mp
9	Total suprafata utila etaj	175,48	mp

- Amenajare platforma betonata pentru 10 locuri de parcare - S=125 mp prevazuta cu o rigola de captare a apelor pluviale care este racordata la sistemul de canalizare prin intermediul unui separator de hidrocarburi;

- Amenajare împrejmuire teren - pe laturile de nord si vest se va realiza din plasa de sarma tip metro - L = 150,40 ml ;
- Amenajare spatiu verde S = 1 406 mp ;
- Amenajare platforma betonata si imprejmuita, dotata cu sifon de pardoseala si rigola de scurgere conectata la reseaua de canalizare pentru depozitarea deseurilor menajere in 6 containere pentru fiecare tip de deșeu in parte ;
- Deșeurile rezultate din activitatea fabricii se vor depozita in containere separate pentru fiecare deșeu in parte (carton, plastic). Nu exista deșeuri de grasimi sau uleiuri rezultate din procesul de productie deoarece procesul de gatire sous vide consta in gatire prin imersie in apa;
- **Fluxul tehnologic** prezinta operatii mecanice, fizice, care prin actiune simultana sau succesiva transforma materia prima in produs finit.

Un aparat de gătit sous vide funcționează cu scopul de a produce în masă alimente de înaltă calitate, gătit cu precizie, folosind metoda de gătit sous vide.

FLUX TEHNOLOGIC producție Sous-Vide

- **Receptie materie prima(vezi 1a si 1b pe Diagrama de flux):**

Materia prima folosita in procesul de productie este cuprinsa din:

- produse de origine animala porc(ceafa, cotlet, pulpa, coaste,etc), pui (piept, pulpe, aripioare), vita(muschiulet, antricot, pulpa), rata(piept, pulpe)
- produse de origine vegetala: legume (rosii, cartofi, morcovi, orez, etc) si condimente folosite pentru asezonare (sare, piper, boia, cimbru, oregano,etc)

Avand in vedere ca materia prima are doua regimuri de temperatura (congelat -18C si refrigerat 0-8 C) , dupa receptia calitativa si cantitativa se va depozita (pana la intrarea in productie) in camerele de depozitare corespunzatoare temperaturilor de pastrare in conditii optime.

- **Pregatire materie prima pentru intrarea in productie (vezi 2b pe Diagrama de flux):**

- Materia prima congelata cu regim termic -18C se va decongela controlat in camerele destinate in functie de origine(animal, non animal)
- Deșeurile rezultate in aceasta etapa sunt deșeuri provenite numai din dezambalare (cartoane hartie si pungi plastic).
- In general, procentul de ambalaje carton si plastic este cuprins intervalul 3%-6% din greutatea materiei prime . Capacitate maxima de productie a unitatii este de aproximativ 60 de tone / 30 zile, rezultand deșeuri de aproximativ 1,8 tone/30 zile - 3,6 tone/30 zile(carton si folie plastic).
- Deșeuri animale sau non animale nu rezulta deoarece materia prima este deja portionata conform retetarului propriu de catre furnizori .

- **Pre- tratament (vezi 3 pe Diagrama de flux):**

- Asezonare cu condiment;
- Se vor folosi max. 300 kg condiment lunar;
- Materia prima intrata in sala de productie , inainte de a se ambala in pungi vid , este

- **Tratament termic (optional) (vezi 3a pe Diagrama de flux):**

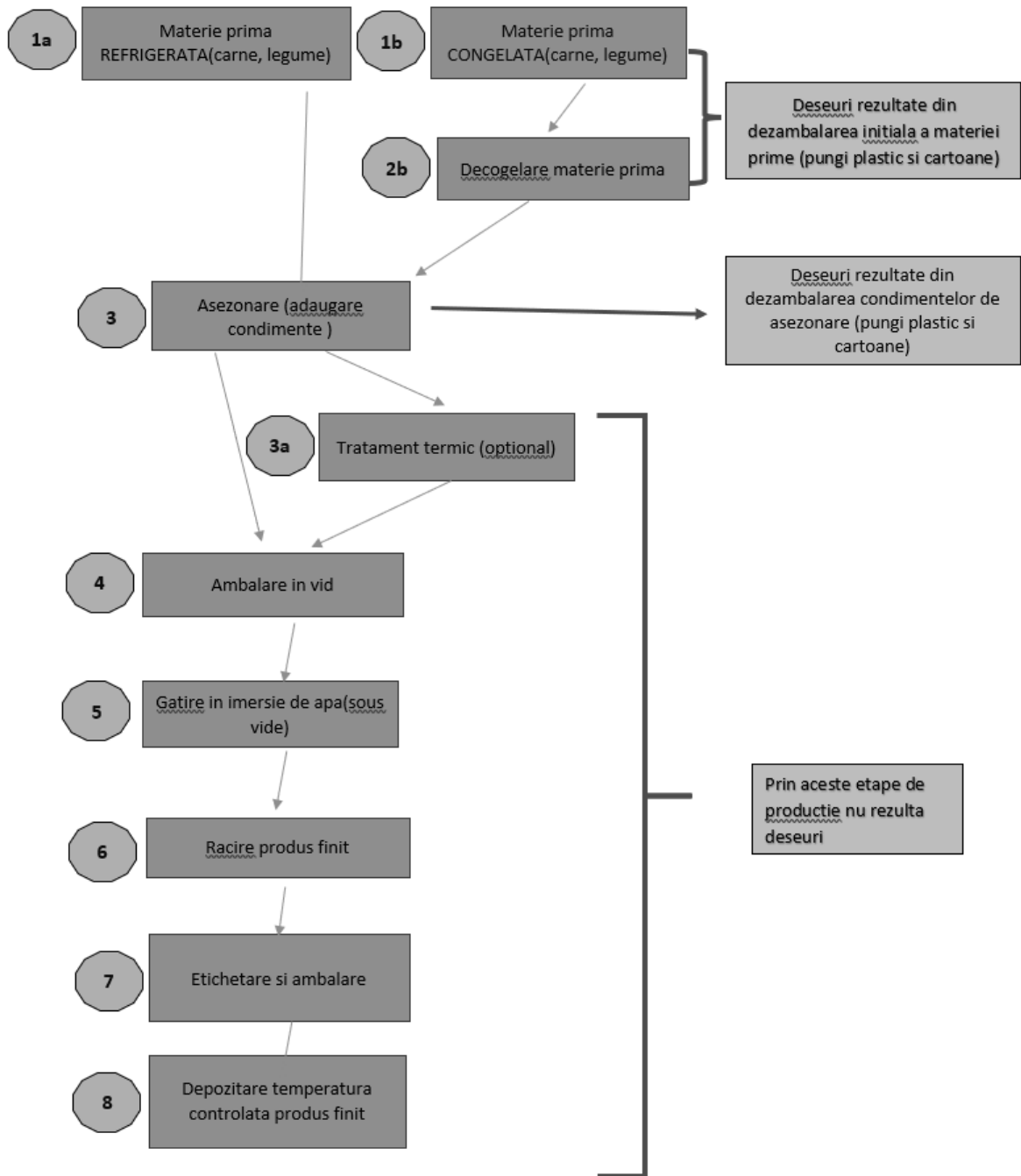
- Tratamentul termic preliminar este, în general, un tratament termic de suprafață pentru a crea o suprafață exterioară coaptă sau marcată a cărnii. Rumenirea exteriorului, conferirea de culoare și gust este posibilă cu ajutorul unei tunel cu contact cu curea dublă din teflon fara a utiliza uleiuri vegetale si grasimi.
- In aceasta etapa a fluxului tehnologic nu exista deșeuri de origine animala si vegetala.

- **Ambalare in vid (vezi 4 pe Diagrama de flux):**
 - Produsul este ambalat sub vid pe un aparat de vidare sau pe o altă mașină industrială care funcționează cu o rolă automată și care are o secțiune de formare, umplere sau sigilare pe aceeași mașină.
 - In aceasta etapa a fluxului tehnologic nu rezulta deseuri de origine animala si vegetala
- **Gatirea in imersie de apa (vezi 5 pe Diagrama de flux):**
 - Pungile sigilate sunt scufundate în băi de apă cu temperaturi controlate cu precizie(60-85 C).
 - Prepararea sous vide se bazează pe menținerea unei temperaturi constante pentru a obține nivelul de coacere dorit. Timpii de preparare pot varia în funcție de tipul de alimente și de rezultatul dorit.
 - Procesul de preparare are loc în rezervoare Sous Vide, care țin alimentele sigilate în vid în coșuri, scufundate în apa care circulă în jurul lor prin intermediul pompelor din rezervor. Coșurile pot susține până la 500 kg de alimente și sunt ridicate și coborâte cu ajutorul unei macarale rulante. Rezervoarele sunt controlate de o unitate computerizată dedicată, care supraveghează toate rezervoarele.
 - Sistemul păstrează toate dosarele de rețete, afișează grafice digitale ale ciclurilor de încălzire și răcire, poate efectua procese de încălzire în 2 etape, procese de menținere în 2 etape și trece automat la reîmprospătare la rece pentru a opri procesul de preparare.
 - In aceasta etapa a fluxului tehnologic nu rezulta deseuri de origine animala si vegetala deoarece materia prima este ambalata in vid si nu exista contact direct intre produs si mediul de gatire (apa incalzita).
 - Apa folosita in procesul de gatire sous vide este recirculata de un sistem de pompe si rezervoare din inox , in proportie de 90%.
 - Restul de 10% se pierde prin procesul de zvantare a pungilor imersate in apa.
 - In aceasta etapa a fluxului tehnologic nu rezulta deseuri de origine animala si vegetala.
- **Racire produs finit (vezi 6 pe Diagrama de flux):**
 - După finalizarea procesului de preparare sous vide, pungile sunt răcite și zvantate rapid pentru a le pregăti în vederea aplicării etichetelor și cântăririi individuale.
 - Acest proces se realizează într-o cameră cu ventilație.
 - In aceasta etapa a fluxului tehnologic nu rezulta deseuri de origine animala si vegetala.
- **Etichetare si ambalare in vederea depozitarii (vezi 7 pe Diagrama de flux):**
 - Produsele ambalate in vid sunt cântărite individual și etichetate corespunzător în vederea ambalării în cutii de carton și de a fi depozitate în spații special destinate.
 - In aceasta etapa a fluxului tehnologic nu rezulta deseuri de origine animala si vegetala.
- **Depozitare temperatura controlata produs finit (vezi 8 pe Diagrama de flux)**
 - Produsele ambalate in cutii de carton sunt depozitate pe categorii, congelate/refrigerate în vederea livrării către distribuitori.
 - In aceasta etapa a fluxului tehnologic nu rezulta deseuri de origine animala si vegetala.

Capacitate maxima de productie- 60 tone/luna

- **Accesul pe teren se face din drumul de acces din partea de est nr. cad. 231964.**

FLUX TEHNOLOGIC PRODUCTIE SOUS-VIDE SI DESEURI REZULTATE PE FLUX TEHNOLOGIC



Utilitati:

Alimentarea cu apă - racord la rețeaua existentă în zonă;

Evacuarea apelor uzate menajere - racord la rețeaua centralizată de canalizare;

Energia electrica - prin bransament la rețeaua existenta in zona;

Încălzirea spațiilor - pompa de caldura aer-apa;

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul, nu sunt si alte proiecte care să interfereze cu, sau să afecteze investiția propusă.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: apă, nisip, pietriș, pământ relocat pe amplasament;

d) productia de deseuri: deșeuri menajere cod 20.03.01; deșeuri de hârtie și carton, cod 20.01.01; deseuri ambalaje plastice, cod 20.01.39;

Nu exista deseuri de grasimi sau uleiuri rezultate din procesul de productie deoarece procesul de gatire sous vide consta in gatire prin imersie in apa. Apa folosita in procesul de gatire sous vide este recirculata de un sistem de pompe si rezervoare din inox , in proportie de 90%.

Restul de 10% se pierde prin procesul de zvantare a pungilor imersate in apa.

e) poluarea și alte efecte negative:

Apă- ape uzate de tip menajer; efecte ne semnificative;

Aer - praf si pulberi in suspensie - efect redus, tinand cont de dotarile propuse prin proiect;

Zgomot -Nu este cazul - tinand cont de natura proiectului;

Sol - scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto- efect redus;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezaastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: spațiile vor fi încălzite cu ajutorul pompei de caldura aer-apa; *influenta schimbarilor climatice asupra proiectului:* impact redus datorat conformarii structurale a constructiei cu normativele de proiectare referitoare la rezistenta si stabilitatea mecanica.

Impactul Emisiilor de CO2:

Pentru un flux zilnic de aproximativ 5 autoutilitare si 5 autoturisme se estimeaza o emisie de 657 kg CO2 / an.

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice).

Având în vedere amplasarea proiectului, specificul activității și măsurile luate pentru realizarea proiectului nu există riscuri pentru sănătatea populației.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului - conform Certificatului de Urbanism nr. 112/19.01.2024 - terenul este situat în intravilanul Municipiului Craiova, destinatia dupa PUG/PUZ - zona cu destinatie speciala/zona mixta industrie, servicii - Parc Industrial; folosinta actuala a terenului - curti constructii; având ca vecinătăți: la Est, Sud - drum acces; la Vest, la Nord - teren proprietate privata - liber de constructii;

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora
Zona nu este cunoscută cu bogății naturale, iar resursele folosite nisip, pietriș, s.a. vor fi preluate de la societăți autorizate;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - proiectul nu se va amplasa în zone umede, riverane, guri ale râurilor;

b. zone costiere și mediul marin: - nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;

c. zonele montane și cele împădurite: - amplasamentul proiectului nu se afla în zonele montane și forestiere

d. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: - proiectul nu se va amplasa în arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;

e. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;- nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;

f. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri;- nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;

g. zonele cu o densitate mare a populației - proiectul se va realiza în Municipiului Craiova, destinația după PUG/PUZ - *zona cu destinație specială/zona mixtă industrie, servicii - Parc Industrial; folosința actuală a terenului - curți construcții;*

h. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic- nu este cazul conform Certificatului de Urbanism.

2.4 *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate* - nu este cazul;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) *importanța și extinderea spațială a impactului* (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată); local numai în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de construcție.

b) *natura impactului*;- redus prin măsurile prezentate în proiect;

c) *natura transfrontieră a impactului* - nu este cazul, deoarece nu intră sub incidența Legii nr. 22/2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991;

d) *intensitatea și complexitatea impactului*: impactul este redus dacă sunt respectate măsurile și condițiile prevăzute prin prezenta decizie - redusă, pe perioada execuției proiectului și în perioada de funcționare;

e) *probabilitatea impactului*: ne semnificativă, pe perioada funcționării proiectului;

f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*: impactul va fi pe termen scurt, aproximativ 36 luni de la data începerii lucrărilor de construcție până la finalizarea acestora;

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: nu este cazul;

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: nu este cazul, având în vedere tipul proiectului.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

- proiectul nu intră sub incidența art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;

Condiții de realizare a proiectului

- nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau stoca deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;

-apele uzate menajere acceptate la deversarea în rețelele publice de canalizare a apelor uzate trebuie să îndeplinească condițiile și valorile prevăzute de HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind

condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002;

- asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor astfel încât să nu se elimine scurgeri de combustibil în apele de suprafață;

- utilizarea de autovehicule și utilaje care corespund din punct de vedere al condițiilor tehnice;

- se va asigura umectarea periodică a suprafețelor de teren pentru împiedicarea dispersiilor de praf în atmosferă;

- gestionarea pământului din excavații astfel încât să nu se constituie în sursă de poluare pentru aer: stropire, acoperire, utilizare graduală în amplasament pe măsura avansării lucrărilor de construcții;

- se va respecta STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/luna; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min. -0,5 mg/m³, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m³;

- se vor folosi utilaje de lucru în concordanță cu volumul și caracteristicile activităților desfășurate.

- conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții;

- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea prevederilor HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental și ale SR 10009/2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot, pct.2.2, tab.3 (4) - nivelul de zgomot echivalent Lech 65dB(A).

- se vor utiliza echipamente care respectă prevederile HG1756/2006 cu modificările și completările ulterioare privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor fiind admisă doar folosirea echipamentelor ce poartă inscripționat în mod vizibil, lizibil și de neșters marcajul European de conformitate CE, însoțit de indicarea nivelului garantat al puterii sonore;

- depozitarea materialelor de construcție se va face în zona special amenajată în incinta amplasamentului și fără a afecta circulația în zona obiectivului; stocarea deșeurilor menajere se va face de asemenea în zone special amenajate pe amplasament fără a se afecta circulația în zona obiectivului;

- staționarea mijloacelor auto se va face doar pe platforme impermeabilizate, pe perioade scurte, strict necesare;

- nu se vor efectua operații de întreținere a mijloacelor auto și a utilajelor pe amplasamentul de realizare a proiectului;

- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate pentru evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehicule

- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se vor utiliza materiale absorbante, decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor și a solului decopertat în recipiente adecvați în vederea neutralizării de către firme specializate;

- se vor respecta prevederile O.M. nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare;

- gestionarea deșeurilor menajere și deșeurilor reciclabile se va face conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- deșeurile generate în timpul construcției și funcționării vor fi stocate selectiv în spațiul special amenajat;

- vor fi respectate prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;

- nu se vor abandona deșeuri în locuri neautorizate;

- nu se vor forma stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

- se vor respecta prevederile Legii nr. 123/2020, pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;

Articolul 64³(1) Operatorul economic/Titularul care desfășoară activități pentru care este necesară obținerea autorizației/autorizației integrate de mediu ia toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.(2) În situația în care prevenirea emisiilor de substanțe cu puternic impact olfactiv nu este posibilă din punct de vedere tehnic și economic, operatorul economic/titularul activității ia toate măsurile necesare pentru reducerea emisiilor de miros astfel încât disconfortul olfactiv să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.(3) Operatorul economic/Titularul activităților care pot produce disconfort olfactiv și pentru care este necesară obținerea autorizației/autorizației integrate de mediu asigură sisteme proprii de monitorizare a disconfortului olfactiv.

Art.70, lit.l) să întrețină rețeaua de canalizare, instalațiile de preepurare/stațiile de epurare și să ia toate măsurile astfel încât să nu creeze disconfort olfactiv;

Pentru organizarea de șantier se prevede:

- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului;
- se va împrejmuji corespunzător zona de lucru, montarea de avertizoare, etc.;
- pe parcursul execuției lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri de gestionare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor care se desfășoară prin stocarea adecvată pe categorii de deșeuri în containere amplasate în zone special amenajate;
- nu se vor spăla mijloacele de transport, nu se vor efectua de reparații sau lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor utilizate în incinta șantierului;
- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;

Pe toată durata execuției obiectivului se vor respecta prevederile:

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj
- Înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M.-C.J. Dolj;
- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Dolj, pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare
- Procesul verbal întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
- În situația abandonării lucrărilor de realizare a proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale;

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei

de încadrare, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare - conform art. 34 alin 1 din anexa 5.

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice, art. 35 din anexa 5.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

La finalizarea proiectului, înainte de punerea în funcțiune, titularul va notifica APM Dolj cu privire la aplicarea prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;

Planșa A01 - Plan de situație, ștampilată de APM Dolj cu „vizat spre neschimbare” reprezintă Anexa nr. 1 la prezenta decizie și face parte integrantă din aceasta.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Director Executiv

Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Danuzia Mazilu	Șef Serviciu		
Întocmit: Mihaela Ilie	Consilier		
Responsabil biodiversitate, Corina VISAN			